AC

Also published as:

EP1438964 (A1)

WO03028744 (A1)

US2005048128 (A

# METHOD FOR PRODUCING COLLAGEN PRODUCTION POTENTIATOR AND APPLICATION OF THE SAME

Publication number: JP2003171290

**Publication date:** 

2003-06-17

**Inventor:** 

MIYATA TOSHIMI; USHIO SHINPEI; KURIMOTO

MASASHI

Applicant: Classification: HAYASHIBARA BIOCHEM LAB

Ciassification.

- international:

A23K1/18; A23G9/32; A23K1/16; A23L1/076; A23L1/30; A23L1/302; A23L2/38; A61K8/06; A61K8/34; A61K8/67; A61K8/96; A61K8/98;

A61K31/341; A61K31/375; A61K35/64; A61P17/00; A61P43/00; A61Q19/00; A61Q19/08; A23K1/18; A23G9/32; A23K1/16; A23L1/076; A23L1/30; A23L1/302; A23L2/38; A61K8/04; A61K8/30; A61K8/96; A61K31/341; A61K31/375; A61K35/56; A61P17/00; A61P43/00; A61Q19/00; A61Q19/08;

(IPC1-7): A61K35/64; A23K1/16; A23K1/18; A23L1/076;

A23L1/30; A23L1/302; A61K7/00; A61K31/341;

A61P17/00

- European:

A23G9/36V; A23K1/16B; A23K1/16M; A23L1/076; A23L1/302; A23L2/38; A61K8/67H; A61K8/98F2;

A61K31/375; A61K35/64; A61Q19/00; A61Q19/08

Application number: JP20020201883 20020710

Priority number(s): JP20020201883 20020710; JP20010295464 20010927

Report a data error he

### Abstract of JP2003171290

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a collagen production potentiator capable of continuously exhibiting action of potentiating the collagen production by using L-ascorbic acids. SOLUTION: This collagen production potentiator contains the L-ascorbic acids and royal jellies as active ingredients.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-171290 (P2003-171290A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成15年6月17日(2003.6.17)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ					7]1*(参	考)
A61K 3	5/64			A 6 1	K	35/64			2B00	5
A 2 3 K	1/16	302		A 2 3	K	1/16		302B	2B15	0
		304						304A	4 B 0 1	8
	1/18					1/18		Α	4 B 0 4	1
A 2 3 L	1/076			A 2 3	3 L	1/076			4 C 0 8	3
			審査請求	未請求	請求	項の数14	OL	(全 17 頁)	最終頁	に続く
(21) 出願番号		特顏2002-201883(P2	002-201883)	(71) 원	出願人	000155	908	***************************************		
						株式会	社林原	生物化学研究	所	
(22)出願日		平成14年7月10日(20	02.7.10)			岡山県	岡山市	下石井1丁目	2番3号	
				(72) §	発明者	哲田 音	聡美			
(31)優先権主張	展番号	特願2001-295464(P2	001-295464)			岡山県	市山岡	下石井1丁目	2番3号	株式
(32)優先日		平成13年9月27日(20	01.9.27)			会社林	原生物	化学研究所内	I	
(33)優先権主張	展国	日本(JP)		(72) \$	発明す	子 牛尾	慎平			
		•				岡山県	岡山市	下石井1丁目	2番3号	株式
						会社林	原生物	化学研究所内	I	
				(72) §	発明者	至 栗本	雅司			
						岡山県	岡山市	下石井1丁目	2番3号	株式
						会社林	原生物	化学研究所内		

(54) 【発明の名称】 コラーゲン産生増強剤の製造方法とその用途

# (57)【要約】

【課題】 Lーアスコルビン酸類によるコラーゲン産生 を増強する作用を持続して発揮する、手段を提供する。 【解決手段】 レーアスコルビン酸類とローヤルゼリー 類を含有するコラーゲン産生増強剤により解決する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 有効成分としてLーアスコルビン酸類と ローヤルゼリー類とを含んでなるコラーゲン産生増強 剤。

【請求項2】 L-アスコルビン酸類及びローヤルゼリ 一類と共に、飲食品、特別用途食品、保健機能食品、化 粧品、医薬部外品、医薬品、飼料、餌料、ペットフード の分野の何れかおいて使用される1種又は2種以上の他 の成分を含んでなる請求項1に記載のコラーゲン産生増 強剤。

【請求項3】 他の成分が、抗酸化剤、増粘剤、糖類、 糖アルコール類から選ばれる1種又は2種以上であるこ とを特徴とする請求項2に記載のコラーゲン産生増強 剤。

【請求項4】 L-アスコルビン酸類を、L-アスコル ビン酸としての重量換算で0.02重量%以上含有する ことを特徴とする請求項1乃至3の何れかに記載のコラ ーゲン産生増強剤。

【請求項5】 L-アスコルビン酸類をL-アスコルビ ン酸として重量換算したとき、重量換算したL-アスコ ルビン酸1重量部に対して、ローヤルゼリー類を非加熱 処理ローヤルゼリーとしての重量換算で0.5重量部以 上含有することを特徴とする請求項1乃至4の何れかに 記載のコラーゲン産生増強剤。

【請求項6】 Lーアスコルビン酸類がLーアスコルビ ン酸2-グリコシドであることを特徴とする請求項1乃 至請求項5の何れかに記載のコラーゲン産生増強剤。

【請求項7】 L-アスコルビン酸2-グリコシドが、 少なくとも、L-アスコルビン酸2-グルコシドを含有 することを特徴とする請求項6記載のコラーゲン産生増 30 強剤。

【請求項8】 ローヤルゼリー類が、70℃以上で30 分間以上加熱処理されていることを特徴とする請求項1 乃至7の何れかに記載のコラーゲン産生増強剤。

【請求項9】 請求項1乃至8の何れかに記載のコラー ゲン産生増強剤を含有する組成物。

【請求項10】 飲食品、特別用途食品、保健機能食 品、化粧品、医薬部外品、医薬品、飼料、餌料、ペット フードの何れかであることを特徴とする請求項9記載の 組成物。

【請求項11】 L-アスコルビン酸類とローヤルゼリ 一類とを配合する工程を含む請求項1乃至8の何れかに 記載のコラーゲン産生増強剤の製造方法。

【請求項12】 ローヤルゼリー類を含有することを特 徴とするTGF-β産生増強剤。

【請求項13】 ローヤルゼリー類と共にL-アスコル ビン酸類を含有することを特徴とする請求項12記載の TGF-β産生増強剤。

【請求項14】 ローヤルゼリー類を含有することを特 徴とするケラチノサイト増殖促進剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規なコラーゲン 産生増強剤、詳細には、Lーアスコルビン酸類とローヤ ルゼリー類とを含んでなるコラーゲン産生増強剤及び当 該コラーゲン産生増強剤を含有する組成物に関するもの

2

[0002]

【従来の技術】L-アスコルビン酸(ビタミンC)は、 ヒト、サル、モルモットでは生体内で産生されない必須 の栄養素の一つである。Lーアスコルビン酸は、壊血病 の予防・治療に効果があることが知られているだけでな く、生体内では、結合組織の主成分であるコラーゲン産 生、白血球増加による免疫増強作用などの数々の生理作 用に関係し、生体の健康維持・増進に重要な役割を担っ ている。L-アスコルビン酸は、単に、必須栄養素にと どまらず、酸味剤、pH調節剤、酸化防止剤、褐変防止 剤などとして飲食品に利用されており、加えて、ウイル ス性疾患、細菌性疾患、悪性腫瘍疾患などの各種疾患の 予防剤・治療剤、さらには、紫外線吸収剤、メラニン生 成抑制剤などの美肌剤、色白剤などの化粧品一般に幅広 く用いられている。また、L-アスコルビン酸は、それ が直接還元性を示すため、不安定で、酸化分解を受けや すく、容易にその生理活性が減弱するので、レーアスコ ルビン酸の安定化のために、L-アスコルビン酸グルコ シド、L-アスコルビン酸リン酸、L-アスコルビン酸 硫酸などのL-アスコルビン酸誘導体が開発されてい る。しかし、それらはいずれもL-アスコルビン酸を原 料に製造されるものであることから、そのコストは、必 然的に、レーアスコルビン酸よりも高くならざるを得な い。一方、Lーアスコルビン酸及び/又はLーアスコル ビン酸誘導体を使用しても、これらを大量に生体へ適用 すると、それ自体が強酸性のため、皮膚や口腔内、胃腸 内の粘膜に対する一時的な障害性や、L-アスコルビン 酸の代謝物が大量に生成すること、さらには、経済的な メリットを考えると、毎日摂取する健康食品などでは、 L-アスコルビン酸の使用量を低減させた状態において も、その生理作用が充分に発揮できる組成物が望まれて いる。

【0003】一方、ローヤルゼリーは、ミツバチの巣に おける王台(女王バチの房)に蓄積された、働きバチの 外分泌腺からの乳白色の分泌物であり、女王バチとなる べき幼虫に与えられる餌である。王台で孵化したミツバ チの幼虫は、その時点では働きバチと区別できないもの の、ローヤルゼリーを十分に摂取して生育すると、働き バチに比べて体が大きく、寿命が長く、産卵数が多い女 王バチに成長する。このことから、ローヤルゼリーには 強壮・強精などの諸種の生理作用があると期待され、古 来より、健康食品として利用され、実際に、経験的にこ 50 れらの作用があることが知られていた。また、近年は、

40

ローヤルゼリーの抗菌作用、免疫増強作用、抗腫瘍作用、抗炎症作用などに関して数多くの学術報告がなされている。ローヤルゼリーは天然の産物であることから、ヒトをはじめとする動物類へ適用しても、重篤な副作用を招来しないと考えられる。これらのことから、ローヤルゼリーは、健康食品や化粧品の原料として広く利用さ

れている。

3

【0004】上記のとおり、Lーアスコルビン酸やローヤルゼリーは、健康食品や化粧品の原料として広く使用されており、Lーアスコルビン酸とローヤルゼリーを含有する飲食物(特開2000-342331号公報、特開2000-60455号公報)や皮膚外用剤(特開昭63-03706号公報)、さらには、Lーアスコルビン酸誘導体とローヤルゼリーを含有する皮膚外用剤(特開2000-63226号公報)などもすでに開発されている。

【0005】しかしながら、これまで、ローヤルゼリー が、コラーゲン産生を増強する点に着目したものはな く、また、ローヤルゼリーがアスコルビン酸によるコラ ーゲン産生を増強するとの知見を得ているものもない。 【0006】今日、高齢化社会を迎え、世の中の多くの 中高年齢者、とりわけ、女性にとって、老化に伴う皮膚 の厚みの減少や新陳代謝の低下などの変化は、悩みの種 であり、特に、顕著に感じられる、顔面の小ジワ・シ ワ、しみ、たるみの発生、つやの減少やはりの消失、皮 膚の弾力の減少などにともなう容貌の変化は、その代表 的なものである。これまでにも、皮膚の保湿性を確保す るためにコラーゲンや、ヒアルロン酸などのムコ多糖を 配合した化粧品が、老化防止用の化粧品として開発され てきたものの、それだけでは、皮膚の老化防止に充分な 30 効果は得られていない。近年、老化に関する研究が進ん だことにより、真皮を形成するコラーゲン線維の顕著な 減少が、皮膚の老化の主要な原因となっていることが明 らかになってきた。そして、顔面の小ジワやシワ、しみ やつやの減少、はりの消失、たるみの発生、皮膚の弾力 の低下などの容貌の変化の原因が、コラーゲン線維の減 少と関係していることが示唆されてきており、皮膚の老 化の原因には様々なものがあるものの、結局は、真皮に 存在する線維芽細胞のコラーゲン産生能の低下や、線維 芽細胞自身の増殖性の低下により、コラーゲンの代謝が 40 低下することに帰結する。さらに、皮膚には真皮より外 側に、ケラチノサイトからなる表皮が存在し、このケラ チノサイトの機能低下によっても、皮膚表面の角化層が 弱体化するため、角化層の更新が遅れるだけでなく、皮 **膚本来の機能の一つである生体防御能の低下を来たし、** 細菌の感染をはじめとする種々の要因により、真皮の線 維芽細胞はもとより、皮膚全体へのダメージが増加する ため、皮膚の老化が一層助長される。また、線維芽細胞 におけるコラーゲンの産生量の低下は、単に皮膚の老化

ンによりその構造が維持されている体内の組織、臓器の脆弱化を引き起こし、健康に支障をきたす原因となる。しかしながら、コラーゲンは蛋白質であり、経口摂取や皮膚表面に塗布しただけでは、直接体内に吸収されにくいし、まして、線維芽細胞やケラチノサイトの活性を増強することはできないので、皮膚の老化防止や健康の維持・増進などを目的として、真皮や組織・臓器の主要な構成成分であるコラーゲンの産生を持続して増強の主なが可能で、且つ、安全なコラーゲン産生増強剤、さらには、皮膚を構成する真皮に存在する線維芽細胞や表皮に存在するケラチノサイトそのものの活性化剤の開発が望まれている。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】かかる状況に鑑み、本 発明の課題は、L-アスコルビン類によるコラーゲン産 生を、効果的に増強する手段を提供することにある。

### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、線維芽細 胞を用いて、上記の課題を解決するための検討と検索を かさねた結果、Lーアスコルビン酸類とローヤルゼリー 類とを組み合わせることにより、L-アスコルビン酸類 によるコラーゲン産生を、L-アスコルビン酸類単独の 使用ではその産生が認められない濃度、或いは、低い産 生量しか認められない濃度において、ローヤルゼリー類 を添加することにより、その産生が効率的に増強すると いう予想外の知見に到達した。また、その結果として、 Lーアスコルビン酸類の失活が進み、もはや単独ではコ ラーゲン産生が認められない場合であっても、ローヤル ゼリー類を存在させることによってLーアスコルビン酸 類の活性が増強され、コラーゲン産生が顕現することを 独自の知見として見いだした。一方、線維芽細胞のコラ ーゲン産生は、線維芽細胞などから分泌されるトランス フォーミング グロース ファクター (以下、「TGF -β」と略記する。)により増強されることは知られて いた。本発明者らは、この点にも着目してさらに研究を 進めた結果、ローヤルゼリー類は線維芽細胞に対してア スコルビン酸類の存在下で、TGF-βの産生を増強さ せ、加えて、真皮よりも皮膚の表面側に存在する表皮の ケラチノサイトに対しては、ロースヤルゼリー類単独 で、TGFーBの産生を増強させることを見いだした。 このように、ローヤルゼリー類によるL-アスコルビン 酸類のコラーゲン産生増強機構の一つが、TGF-βの 産生の増強によることを確認して、ローヤルゼリー類及 び/又はローヤルゼリー類とLーアスコルビン酸類が、 コラーゲン産生増強剤、TGF-B産生増強剤及び/又 はケラチノサイト増殖促進剤として有用であることを見 出し、本発明を完成した。

におけるコラーゲンの産生量の低下は、単に皮膚の老化 【0009】すなわち、本発明は、L-アスコルビン酸を進行させるのみでなく、血管をはじめとするコラーゲ 50 類とローヤルゼリー類とを含んでなるコラーゲン産生増

強剤とその製造方法ならびに用途を提供することにより上記の課題を解決するものであり、さらに、Lーアスコルビン酸類とローヤルゼリー類とを含んでなるコラーゲン産生増強剤を含有してなる組成物とその製造方法ならびに用途を提供することにより上記課題を解決するものである。

【0010】また、本発明は、ローヤルゼリー類或いはローヤルゼリー類とアスコルビン酸類とを含んでなるTGF-β産生増強剤及びケラチノサイト増殖促進剤とその製造方法ならび用途を提供することにより上記課題を 10解決するものである。

### [0011]

【発明の実施の形態】本発明のコラーゲン産生増強剤 は、L-アスコルビン酸類とローヤルゼリー類とを含ん でなる。本発明でいうL-アスコルビン酸類とは、L-アスコルビン酸及び/又はその塩、Lーアスコルビン酸 2-グルコシドをはじめとするL-アスコルビン酸2-グリコシド、L-アスコルビン酸リン酸、L-アスコル ビン酸硫酸、DL-α-トコフェロール2-L-アスコ ルビン酸リン酸ジエステルやL-アスコルビン酸2-グ ルコシドのアシル化誘導体などのLーアスコルビン酸誘 導体及び/又はそれらの塩であって、生体内でL-アス コルビン酸の生理活性を発揮するものであればよく、そ れらの化合物の1種又は2種以上を組み合わせた、例え ば、組成物、混合物の形態のものであればいずれでも良 い。また、本発明でいうL-アスコルビン酸類として挙 げるL-アスコルビン酸の塩とは、ナトリウム、カリウ ム、カルシウム、マグネシウム、アンモニウム、アルキ ルアンモニウムなどの無機塩基及び/又は有機塩基の1 種又は2種以上のいずれの組合わせであっても良い。ア スコルビン酸類にあって、Lーアスコルビン酸2ーグリ コシドなどの安定型L-アスコルビン酸は、皮膚に投与 しても、酸化分解を受けることがなく、しかも、生体の 酵素により徐々に分解され、徐放性効果を有することか ら、生体への投与回数を低減することができ、さらに、 投与された際には、Lーアスコルビン酸としてのその効 果が、L-アスコルビン酸に比して長期間持続するの で、本発明のコラーゲン産生増強剤のL-アスコルビン 酸類として特に望ましい。

【0012】本明細書では、具体的な実験結果は示さな 40 いが、前記アスコルビン酸類は、何れも、人を含む動物 が経口的に摂取した場合、或いは、経皮的に投与された場合、何れも、生体内にアスコルビン酸として吸収され、コラーゲン産生作用を示すことが確認された。また、さらには、体内でLーアスコルビン酸を合成できる動物用の飼料、餌料、ペットフードなどにあっては、生体内でLーアスコルビン酸に変換されるLーアスコルビン酸の前駆体であるLーグロノーγーラクトンも、本発明のアスコルビン酸類として使用することができる。

【0013】また、ローヤルゼリーとは、ミツバチの働 50

きバチにより分泌され、巣の王台に蓄積された、女王バ チの幼虫に餌として与えられる乳白色の液状のものであ る。そして、本発明でいうローヤルゼリー類とは、ロー ヤルゼリー或いはローヤルゼリーを原料として製造され る組成物であって、レーアスコルビン酸によるコラーゲ ン産生を増強しうる限り、それが、天然の液状のままで あっても、人為的に加工を加えた液状又は、液状以外の 固体、粉末、顆粒、ペーストなどの形態のいずれのもの であってもよい。ローヤルゼリー類は、分泌するミツバ チの種類やその産地に特に限定はない。分泌するミツバ チの種としては、セイヨウミツバチ (Apis mellifer a) 、トウヨウミツバチ (Apis cerana) 、オオミツバチ (Apis dorsata) 、コミツバチ (Apis florea) などが 挙げられる。産地としては、日本、南米、北米、豪州、 中国、欧州などが挙げられる。一般に、ローヤルゼリー は、それを使用の対象とする個体によってはアレルギー 反応などの悪影響を惹き起こす場合がある。南米、とり わけ、ブラジル産のローヤルゼリーはこのような悪影響 が比較的少ないので、本発明の実施に特に有用である。 また、特開昭60-9457号公報に示されるとおり、 生ローヤルゼリー(以下、「非加熱処理ローヤルゼリ 一」という。)は、加熱によりその成分に変性が生じる ことから、65℃以上の処理は避けることが一般的であ る。しかし、本発明で用いる材料としては、70℃以上 で30分間以上加熱したローヤルゼリー(以下、「加熱 処理ローヤルゼリー」という。)でも、L-アスコルビ ン酸によるコラーゲン産生を増強する作用は失活しない ので、加熱処理により殺菌処理をしたり、生体にとって 好ましくない、例えば、アレルゲン性を有する蛋白成分 などを変性させてアレルゲン性を減少乃至消失させた、 加熱処理ローヤルゼリーも有利に利用することができ る。さらには、本発明のローヤルゼリー類としては、非 加熱処理ローヤルゼリー或いは加熱処理ローヤルゼリー のみでなく、アセトン、エタノール、水などの溶媒抽 出、ゲル濾過、その他の方法を使用することにより、当 該ローヤルゼリーを部分的に精製した標品であって、L アスコルビン酸類によるコラーゲン産生を増強する作 用を有するものであれば、それらも利用することができ る。以下、本明細書では、特に断わらない限り、非加熱 処理ローヤルゼリーと加熱処理ローヤルゼリーを併せて 単に「ローヤルゼリー」という。

【0014】本発明のコラーゲン産生増強剤は、以上のようなLーアスコルビン酸類とローヤルゼリー類とを含んでなる。本発明のコラーゲン産生増強剤におけるLーアスコルビン酸類とローヤルゼリー類との配合量は、ローヤルゼリー類によりLーアスコルビン酸類のコラーゲン産生が増強される必要最少量以上のLーアスコルビン酸類とローヤルゼリー類とを含有しているものであればよい。ローヤルゼリー類によるLーアスコルビン酸のコラーゲン産生を増強する作用は、例えば、後述する実験

る。

に示すハムスター新生児の線維芽細胞におけるコラーゲン産生量を測定する方法により判定することができる。 因みに、本発明のコラーゲン産生増強剤は、その総重量 あたりLーアスコルビン酸類をLーアスコルビン酸としての重量換算で0.02重量%以上、望ましくは、0.05重量%以上含み、当該Lーアスコルビン酸1重量部に対してローヤルゼリー類をその重量換算で0.5重量部以上、望ましくは、1重量部以上配合してなる。

【0015】本発明のコラーゲン産生増強剤は、抗酸化 剤を添加することを妨げない。この場合の抗酸化剤は、 本発明のコラーゲン産生増強剤中のアスコルビン酸類の 保存中における酸化分解を抑制するものが望ましく、こ れにより当該コラーゲン産生増強剤のより高いレベルで の安定化を達成することができる。本発明のコラーゲン 産生増強剤をヒトを含む動物類のための食用として利用 する場合には、抗酸化剤として、食品分野で通常用いら れるものから適宜選択できる。具体的には、フラボノイ ド、ポリフェノール、ビタミンEなどが本発明において は抗酸化剤として有利に利用できる。これらの抗酸化剤 の当該コラーゲン産生増強剤における含量は特に制限が ないけれども、呈味への影響を考慮して、当該コラーゲ ン産生増強剤を食用として用いる場合には、これらの抗 酸化剤が食品分野で通常用いられる配合割合にしたがう か、或いは、それよりやや減じて用いるのが望ましい。 また、本発明のコラーゲン産生増強剤を、化粧品分野、 医薬部外品分野、或いは、医薬品分野で使用する場合に は、当該分野で各々通常用いられる抗酸化剤を、通常使 用される配合割合にしたがうか、或いは、それよりやや 減じて用いるのが望ましい。

【0016】また、本発明のコラーゲン産生増強剤に は、ブドウ糖、果糖、ラクトース、トレハロース、マル トース、蔗糖、ラクトスクロース、水飴などの糖類、サ イクロデキストリンや同じ出願人による国際公開WO 02/10361号公報 (発明の名称 「α-イソマルト シルグルコ糖質生成酵素とその製造方法並びに用途」) に開示された環状四糖などの環状の糖類、エリスリトー ル、マンニトール、ソルビトール、キシリトール、マル チトール、還元水飴などの糖アルコール類、アスパルテ ーム、ステビア抽出物、シュクラロース、アセスルファ ムKなどの高甘味度甘味料、プルラン、カラギーナンな 40 どの多糖類、天然ガム類、合成品のカルボキシメチルセ ルロースなどの増粘剤などの1種又は2種以上を添加す ることにより、固状のものにあってはその賦形性に有利 に利用できるだけでなく、本発明のコラーゲン産生増強 剤の安定化、呈味改善、風味保持などに有利に利用でき

【0017】本発明のコラーゲン産生増強剤には、ローヤルゼリー類及びL-アスコルビン酸類以外のもの、例えば、特開平10-203952号公報に開示されているブナ科ブナ属の木の芽からの抽出物などのコラーゲン 50

産生増強作用を持つ成分も、必要に応じて配合することができる。さらに必要に応じて、乳化剤、香料、香辛料、色素、例えば、ビタミンB、、ビタミンB。、ビタミンE、ビタミンPあるいはそれらの誘導体などのLーアスコルビン酸類以外のビタミン類や、アミノ酸類などの上記で述べた以外の成分を1種又は2種以上含有させることも有利に実施できる。これらの成分の選択基準は、通常、本発明のコラーゲン産生増強剤の各々の利用分野の必要性に応じて適宜選択される。以上のような成分を含む本発明のコラーゲン産生増強剤の形態には特に制限はなく、粉末、顆粒、錠剤、ペースト、ゼリー、乳液、溶液などの所望の形態で提供され

8

【0018】本発明のコラーゲン産生増強剤は、ヒトを 含む動物類に、経口的、或いは、経皮的のいずれの経路 で投与した場合にも、その有効成分が速やかに生体内に 吸収されて、真皮、組織、臓器などに存在する線維芽細 胞におけるL-アスコルビン酸類によるコラーゲン産生 を持続して増強するので、ヒトを含む動物類が当該コラ ーゲン産生増強剤を摂取すると、コーラゲンの産生が安 定的に持続し、加齢に伴う老化や、紫外線をはじめとす る因子によりダメージを受けた皮膚のコラーゲン産生能 の低下を回復し、皮膚にはりやうるおいを与え、小ジワ ・シワを除去し、皮膚の弾力を回復する効果を奏するこ とができる。また、特に、経皮投与にあっては、L-ア スコルビン酸類及びローヤルゼリー類が、真皮に存在す る線維芽細胞や表皮に存在するケラチノサイトに速やか に到達し、TGF-βの産生を増強するなどして、L-アスコルビン酸類によるコラーゲン産生を持続して増強 するとともに、ローヤルゼリーがケラチノサイトの増殖 を促進して、その角化層を、強化して生体防御能を増強 することから、加齢に伴う老化や、紫外線や有害微生物 などをはじめとする因子によりダメージを受けた皮膚の コラーゲン産生能の低下を速やかに回復し、皮膚にはり やうるおいを与え、小ジワ・シワを除去し、皮膚の弾力 を回復するのに極めて効果的である。しかも、本発明の コラーゲン産生増強剤は、ヒトを含む動物が簡便に利用 できて、健康の維持・増進にも利用でき、例えば、強壮 剤、TGF−β産生増強剤、ケラチノサイト増殖促進 剤、健康食品、健康補助食品、特別用途食品、保健機能 食品、化粧品、医薬部外品、医薬品、飼料、餌料、ペッ トフード、雑貨などとしてもとりわけ有用である。

【0019】本発明のコラーゲン産生増強剤の摂取量又は投与量は、対象とするヒトをはじめとする動物やペットなどの種類、齢、性別などによって異なるものの、レーアスコルビン酸としての重量換算で、体重1kgあたり、通常、0.1mg乃至0.25g、望ましくは、1mg乃至0.5g、ローヤルゼリーとしての重量換算で、体重1kgあたり、通常、0.5mg乃至2g、望ましくは、1mg乃至1g、経口的に、1日1回又は数

回に分けて、効果に応じて、連日又は1日以上の間隔を おいて摂取するか、あるいは投与すればよい。経口的に 投与される強壮剤、健康食品、健康補助食品、特別用途 食品、保健機能食品、医薬部外品、医薬品、飼料、餌 料、ペットフードなどでは、例えば、液剤、錠剤、粉末 剤、顆粒剤、ペースト剤、シラップ剤、カプセル剤な ど、各々の用途に応じた形態のものを用いることができ る。また、本発明のコラーゲン産生増強剤を、化粧品な どの皮膚外用剤として皮膚に直接塗布する場合には、当 該コラーゲン産生増強剤に使用されるLーアスコルビン 酸類或いはローヤルゼリー類は、各々、L-アスコルビ ン酸或いはローヤルゼリーとしての重量換算で、皮膚外 用剤全量中、0.001乃至20重量%、好ましくは、 0.005重量%乃至15重量%であり、1日1回又は 数回に分けて、効果に応じて、連日又は1日以上の間隔 をおいて直接皮膚に塗ればよい。なお、L-アスコルビ ン酸類或いはローヤルゼリー類は、0.001重量%未 満では、その効果は発揮され難くなり、30重量%を越 える製品にあっては、製品の物性の面で好ましくない場 合がある。また、当該皮膚外用剤は、例えば、ローショ ン、乳液、クリーム、固型、粉末、ゼリー、パック、フ ェイスマスクなど、その使用目的に応じた形態のものと して用いることができる。

【0020】本発明のコラーゲン産生増強剤は、上記で 述べたようにそれ自体で有用である一方、他の成分に配 合してなる組成物の形態としても有利に利用できる。本 発明のコラーゲン産生増強剤を含有する組成物を製造す るには、対象とする動物類やその摂取方法又は投与方法 などに応じて選ばれる適宜の組成にしたがって、アスコ ルビン酸類及びローヤルゼリー類と、以上に示したよう な飲食品、化粧品、医薬部外品、医薬品、飼料、餌料、 ペットフードの分野の何れかにおいて使用される1種又 は2種以上の成分とを、個々の含量に基づいて、目的に 応じて混合し、希釈、濃縮、乾燥、濾過、遠心分離など の工程を適宜実施し、Lーアスコルビン酸類及びローヤ ルゼリー類を含有する組成物を調製し、必要に応じて所 望の形状に成形すればよい。各成分を配合する順序や、 当該工程を実施する時期は、L-アスコルビン酸類及び ローヤルゼリー類の品質劣化をきたさない限り、特に制 限はなく、例えば、できるだけ新鮮な、又は、採取後低 40 温保存された非加熱処理ローヤルゼリーにLーアスコル ビン酸類を混合し、その後、必要に応じて当該工程を適 宜実施すればよい。また、アスコルビン酸類は熱に不安 定なので、加熱処理ローヤルゼリーを使用する場合に は、Lーアスコルビン酸類の配合は、非加熱処理ローヤ ルゼリーを熱処理した後に行うのが好ましい。本発明で 用いる、ヒトを含む動物への経口的又は経皮的適用ない しは皮膚外用が許容される成分としては、本発明の組成 物の個々の利用分野で通常使用される、例えば、水、ア ルコール、澱粉質、蛋白質、アミノ酸、繊維質、糖質、

脂質、脂肪酸、ビタミン、ミネラル、着香料、着色料、 甘味料、調味料、香辛料、防腐剤、乳化剤、界面活性剤 などが挙げられる。本発明による組成物は、例えば、食 品分野、飲料分野(動物の飼料、餌料、ペットフードを 含む)、特別用途食品類、保健機能食品類、化粧品分 野、医薬部外品分野、医薬品分野、雑貨などで有利に利 用することができる。

【0021】固状の形態の本発明のコラーゲン産生増強 剤は、例えば、L-アスコルビン酸と非加熱処理ローヤ ルゼリーとを混合し、必要に応じて他の成分を更に混合 した後、当該混合物を、減圧乾燥、真空乾燥、温風乾燥 などの通常の乾燥工程に供することにより得ることがで きる。また、例えば、同じ出願人による特開平6-17 0221号公報に開示される無水α、αートレハロース などを賦形剤として利用することにより、通常の乾燥工 程を経ることなく固状の形態の当該コラーゲン産生増強 剤を得ることもできる。すなわち、結晶又は非結晶の α、αートレハロース無水物を、Lーアスコルビン酸と 非加熱処理ローヤルゼリーの混合物に添加し、当該混合 物を、常温以下で静置すればよい。 α、αートレハロー スの無水物を用いて通常の乾燥工程を経ずに調製された ものは、非加熱処理ローヤルゼリーによるLーアスコル ビン酸類のコラーゲン産生を増強する作用はもちろんの こと、非加熱処理ローヤルゼリーが有する様々な作用の 安定性がとりわけ優れているので、本発明に有利に利用 できる。これら固状の形態の当該コラーゲン産生増強剤 は、必要に応じて、粉砕機、造粒機、打錠機などを用い て、粉末、顆粒、錠剤など所望の形態にしたり、さらに 必要に応じて、例えば、該粉末又は該顆粒をカプセルに 充填して利用することも有利に実施できる。なお、本発 明のコラーゲン産生増強剤の粉末化に使用する脱水剤 は、ローヤルゼリーの活性を安定に保持しつつ、脱水で きる可食性の脱水剤であればいずれでも良く、好ましく は、無水 $\alpha$ 、 $\alpha$ -トレハロースの他に、無水 $\alpha$ 、 $\beta$ -ト レハロース、無水マルトース、無水あるいは1含水の環 状四糖などが例示される。

【0022】本発明の組成物の形態には特に制限はない。望ましい食品としては、例えば、アイスクリーム、アイスキャンデー、シャーベットなどの氷菓、氷蜜など40のシロップ、バタークリーム、カスタードクリーム、フラワーペースト、ピーナッツペースト、フルーツペーストなどのスプレッド及びペースト、チョコレート、ゼリー、キャンディー、グミゼリー、キャラメル、チュインガム、プリン、シュークリーム、スポンジケーキなどの洋菓子、ジャム、マーマレード、シロップ漬、糖菓との加工果実ないしは加工野菜、まんじゅう、ういろう、あん、羊羹、水羊羹、カステラ、飴玉、米菓などの和菓子、醤油、粉末醤油、味噌、粉末味噌、マヨネーズ、ドレッシング、食酢、三杯酢、テーブルシュガー、30コーヒーシュガーなどの調味料などが挙げられる。望ま

しい飲料の形態としては、例えば、合成酒、醸造酒、果 実酒、洋酒などの酒類、ジュース、ミネラル飲料、炭酸 飲料、乳酸飲料、乳酸菌飲料、スポーツドリンク、ドリ ンク剤、緑茶・紅茶・ウーロン茶などの茶飲料、コーヒ ー、ココアなどの清涼飲料などが挙げられる。望ましい 化粧品の形態としては、例えば、ローション、乳液、ク リーム、固型、粉末、ゼリー、パック、フェイスマスク などの形態の、基礎化粧品、洗浄用化粧品、入浴用化粧 品、口腔化粧品、日焼け・日焼け止め化粧品、メークア ップ化粧品、頭髮化粧品(発毛剤、育毛剤など)や、台 所用洗剤のように肌に直接影響を及ぼす雑貨類などが挙 げられる。以上のような本発明による組成物を製造する には、目的とする製品を慣用の製造方法にしたがって製 造する過程の適宜の時期に本発明のコラーゲン産生増強 剤を添加するか、あるいは、L-アスコルビン酸類とロ ーヤルゼリー類とを個々に、適宜、添加すればよい。添 加の時期に特に制限はないけれども、目的とする製品が 加熱工程を経て製造されるものの場合には、L-アスコ ルビン酸類や他の熱に不安定な成分については、加熱工 程の後、常温、望ましくは、30℃以下に冷却した後に 添加することにより、製造工程でのコラーゲン産生増強 作用の減衰を防ぐことができる。以上のような本発明の 組成物は、本発明のコラーゲン産生増強剤を、製品重量 あたり、通常、0.01重量%乃至20重量%、望まし くは、0.1重量%乃至10重量%含有する。

11

【0023】なお、本発明において、Lーアスコルビン 酸類が、L-アスコルビン酸2-グリコシドなどのよう なレーアスコルビン酸誘導体である場合には、生体内及 び/又は細胞表面等に存在する酵素などの作用により切 断され、又、L-アスコルビン酸カリウムなどのL-ア スコルビン酸の塩類である場合にはイオンに解離し、摂 取又は投与されたLーアスコルビン酸類は、何れもLー アスコルビン酸として真皮や臓器などに存在する線維芽 細胞や表皮のケラチノサイトに到達する。そして、L-アスコルビン酸と同時に生体内に吸収されたローヤルゼ リー類が、線維芽細胞及び/又はケラチノサイトに作用 し、 $TGF - \beta$ の産生を増強するなどして、線維芽細胞 のレーアスコルビン酸によるコラーゲン産生を増強する 作用を示すことにより、当該コラーゲン産生増強作用が 持続することを可能ならしめる。したがって、当該コラ ーゲン産生増強剤を、通常の製品と同様に日常的に利用 することにより、利用した生体においてコラーゲン産生 の増強作用が効果的に発揮され、L-アスコルビン酸類 によるコラーゲン産生を長期間持続するので、ヒトを含 む動物類が摂取すると、真皮や他の組織や臓器に分布す る線維芽細胞などのコラーゲンの産生が安定的に持続す る。さらには、ローヤルゼリー類はケラチノサイトに作 用して、そのTGFーβの産生を増強すると共に、ケラ チノサイトの増殖を促進して皮膚を強化し、その生体防 御能を増強する。その結果、加齢に伴う老化や、紫外線 50 一類によるコラーゲン産生作用の検討>

をはじめとする因子によりダメージを受けた皮膚に対し て、真皮の線維芽細胞のコラーゲン産生能の低下を回復 すると共に、表皮の生体防御能を強化し、皮膚にはりや うるおいを与え、小ジワやシワの改善や発生の予防、弾 力を回復し、内臓や血管の組織を強化する効果を奏する ことができる。また、当該組成物は、Lーアスコルビン 酸類とローヤルゼリー類を含有しているので、単に、L ーアスコルビン酸類によるコラーゲンの産生を増強する 効果を有しているだけでなく、L-アスコルビン酸類と ローヤルゼリー類各々が本来有している生体の全体の抵 抗力の増強や、体調不良の改善の早期化、健康な状態の 維持効果、肌荒れの改善及びそれに伴う各種皮膚疾患、 健常人の肌荒れ、荒れ性などの改善も併せて達成される ことはいうまでもない。したがって、本発明の組成物 は、皮膚の老化を防止し、シワのない健康な皮膚を維持 するために有用であるばかりでなく美容や健康を維持・ 増進するための食品・飲料、特別用途食品、保健機能食 品、化粧品、医薬部外品、医薬品、飼料、餌料、ペット フードや雑貨などとして極めて有用である。しかも、頭 皮を含む皮膚に適用する化粧品として利用する場合に も、上記の作用効果による皮膚疾患の予防ならびに当該 疾患に対する治療効果の改善や発育毛などに奏効する。 さらに、本発明のコラーゲン産生増強剤及び/又はそれ を含有する組成物を化粧品などとして皮膚に直接塗布す る場合は、必要に応じて、例えば、同じ出願人による国 際公開WO 01/60388号公報(特願2001-80195号) (発明の名称、「イオン導入具」) など に開示されたイオン導入具を用いることによって、皮膚 への浸透を促進してもよい。なお、本発明のローヤルゼ リー類によるL-アスコルビン酸類のコラーゲン産生を 増強する作用は、非加熱処理ローヤルゼリーを70℃以 上で30分間以上処理しても保持される安定な特徴を有 しているので、その点においては、本発明のコラーゲン 産生増強剤を含有せしめた組成物の調製や保存時の安定 性について、特に注意を払う必要はない。しかしなが ら、非加熱処理ローヤルゼリーは、本来、採取されたそ のままの状態ではその品質全般が劣化し易く、その大部 分の有用な作用が速やかに減衰するという問題があるの で、例えば、同じ出願人による特願2000-3720 0号明細書(発明の名称、「細胞賦活剤」)に開示され ているように、 $\alpha$ ,  $\alpha$  – トレハロースを添加することに より、周囲温度が25℃程度での保存期間中の品質の劣 化を抑制でき、また、取扱いが容易な形態の組成物を使 用して、本発明のコラーゲン産生増強剤を調製すること も有利に利用できる。

【0024】以下、実験及び実施例に基づいてより詳細 に本発明を説明する。

[0025]

【実験1】 <L-アスコルビン酸類或いはローヤルゼリ

①アスコルビン酸類

アスコルビン酸類としては、L-アスコルビン酸ナトリ ウム (試薬特級 和光株式会社販売) を使用した。

13

# ②ローヤルゼリー類

本実験において、ローヤルゼリー類として非加熱処理ロ ーヤルゼリー及び加熱処理ローヤルゼリーを使用した。 非加熱処理ローヤルゼリーとしては、未加工のブラジル 産ローヤルゼリー(水分67重量%、-20℃で保 存。) を、使用の際に随時常温で解凍し、直後に必要量 を小分けして用いた。また、加熱処理ローヤルゼリー は、前記非加熱処理ローヤルゼリーを、口径が18mm のガラス試験管に5gずつ採取し、40℃、50℃、6 0℃、70℃、80℃、90℃の処理の場合は、恒温槽 の中で30分間保持し、100℃の処理の場合は、オイ ルバス中で30分間保持した。加熱処理後、直ちに、3 0℃以下に冷却して以後の実験に供した。

## ③ハムスター新生児線維芽細胞の調製

常法に従い、ハムスター新生児の背部皮膚を切開し、剥 離した皮膚の切片から、線維芽細胞を単離した。以下、 その方法を略記する。予め、ディスパーゼ(株式会社合 同酒精販売) を、0.03mM Ca2 ++ を含むイー グルのMEM培地(株式会社日水販売)に、500単位 /mlとなるように溶解した培地中に、当該切片を、4 ℃で一晩静置後、表皮と真皮を剥離した。剥離した真皮 を、0.25% (v/v) となるようにコラゲナーゼ (株式会社天野製薬販売)を溶解したダルベッコのME M培地(株式会社日水販売、以下「D-MEM」と略記 する。)中で、37℃で1時間保持した。その後、真皮 の細片を、同培地中でピペッティングすることにより、 ハムスター新生児線維芽細胞の単細胞の懸濁液を調製 後、遠心分離により、細胞を回収した。回収した細胞を リン酸緩衝食塩水に懸濁し、30分放置後、線維芽細胞 を含む上清を遠心分離して当該細胞を回収し、10% (v/v) の牛胎児血清(ギブコBRL社販売、以下 「FCS」と略記する。) 含有D-MEMに再懸濁し て、以後のコラーゲン産生量測定用の線維芽細胞として

④L−アスコルビン酸によるコラーゲン産生の測定 以下の細胞の培養は、37℃、5% (v/v) CO2 濃 度のインキュベーター中で行った。前記3で調製したハ 40 ムスター新生児の線維芽細胞懸濁液3mlを6ウエルの プレートに、4×10<sup>5</sup> 細胞/ウエルとなるように蒔き 込み、7日間培養した。10% (v/v) のFCSを含 有したD-MEMに、L-アスコルビン酸ナトリウム を、Lーアスコルビン酸としての重量換算で、各々0. 0, 0. 1, 0. 2, 0. 5, 1. 0, 2. 0, 5. 0, 10. 0, 20. 0, 50. 0, 100. 0, 20 O. Oμg/mlとなるように溶解した。同様に、10 % (v/v) のFCSを含有したD-MEMに、非加熱

5. 0, 10. 0, 20. 0, 50. 0, 100. 0, 200.0、500.0µg/mlとなるように溶解し た。当該L-アスコルビン酸ナトリウム又はローヤルゼ リーを溶解した各々の培地5mlを、当該線維芽細胞の 培養上清を除去したウエルに加え、さらに、3日間培養 した。その後、各々のウエルの培養上清を、同一のアス コルビン酸、又は、ローヤルゼリー濃度に調製した培地 5mlで置換し、3日間培養した後、前記と同一のアス コルビン酸、或いは、ローヤルゼリー濃度の培地1ml と置換し、さらに3時間培養後、D-MEMに溶解した [2, 3-°H] プロリン (40Ci/mmol、アマ シャム社販売)を3μCi/ウエルとなるように添加 し、一晩さらに培養した。本実験に使用した培地類(L ーアスコルビン酸、或いは、ローヤルゼリー添加のもの を含む) は、いずれも、0.22μmのフィルターで濾 過したものを使用した。

⑤線維芽細胞の産生したコラーゲンに取り込まれたプロ

前記②で[2, 3-3 H]プロリンの存在下で、ハムス ター新生児の線維芽細胞を一晩培養した後、常法にした がって細胞からコラーゲンを抽出し、取り込まれた [2,  $3-^{3}$  H] プロリンを定量した。プロリンの定量 は、セオ・ジン キム (Seong-Jin Kim) ら、『ダーマトロジック サージェリー』 (Derma tologic Surgery)、第24巻、第10 54-1058頁(1998年)に記載された方法に基 づいて行った。以下、その方法を略記すると、前記**❷**で [2, 3- H] プロリンを加えて一晩培養した細胞の 上清を除去後の各ウエルに、トリプシン(ギブコBRL 社販売) 0. 3 m l / ウエルを添加し、37℃で10分 間静置し、さらに、O. 3mlのD-MEMを添加し て、細胞を当該培地に懸濁した。当該細胞懸濁液を、遠 心分離して上清を除去して線維芽細胞を回収し、当該細 胞に、1 m g / m l のペプシン(シグマ社販売)含有 1 M酢酸 O. 1mlを添加し、撹拌して混合し、室温で、 4時間振盪した。次に、200μg/mlのタイプ Iラ ーゲン (株式会社高研販売) 含有 0. 5 M酢酸 0. 8 m 1を添加し、3,000回転/分、4℃で5分間遠心分 離後、上清を5M塩化ナトリウムで、0.15Mに調整 し、12,000回転/分、4℃で10分間遠心分離し た。上清を5M塩化ナトリウムで、0.45Mに調整 し、3,200回転/分、4℃で30分間遠心分離後上 清を除去した。さらに、沈澱に、20%(v / v)エタ ノール水溶液4mlを添加し、3,200回転/分、4 ℃で10分間遠心分離後上清を除去した。最後に、沈澱 に、0.5M酢酸を0.25ml添加し、撹拌して、沈 酸を懸濁し、その懸濁液を5mlのシンチレーション溶 液に懸濁し、液体シンチレーションカウンターで、コラ 処理ローヤルゼリー又は加熱処理ローヤルゼリーを、各 50 ーゲンに取り込まれた<sup>3</sup> Hプロリンの量を常法に従って

定量した。実験は、Lーアスコルビン酸ナトリウム、ロ ーヤルゼリーの各々濃度について、3ウエルを使用して 実験をおこなった。

【0026】その結果を、L-アスコルビン酸の添加量 と、ハムスター新生児の線維芽細胞によるコラーゲン産 生量の関係を、Lーアスコルビン酸を添加しない時のコ ラーゲン産生量(液体シンチレーションカウンターのカ ウント値)を100とする相対値により、表1に示す。 ハムスター新生児の線維芽細胞は、Lーアスコルビン酸 ナトリウムを無添加の場合には、コラーゲン産生は低い 10 レベルにあるのに対し、Lーアスコルビン酸を添加した 場合には、その濃度に依存した、コラーゲン産生量の増\*

\*加が認められ、L-アスコルビン酸によるコラーゲン産 生が確認された。本実験系における、コラーゲン産生の ためのLーアスコルビン酸の最少有効量は、0.5 μg /m1であり、 $50\mu$ g/m1以上の濃度では、コラー ゲン産生量は飽和点に達し、それ以上の濃度において は、コラーゲン産生量に有意な増加は認められなかっ た。また、具体的なデータは示さないけれど、ローヤル ゼリーは非加熱処理、加熱処理の有無にかかわらず単独 では、本実験に使用したいずれの濃度であっても、全く コラーゲン産生の増強は認められなかった。

[0027]

【表 1】

た、一ノ ノン圧工重の相う	141
L-アスコルピン酸濃度	相対的なコラーゲン
(μg/m1)	産生量 *
0.0	1 0 0 ± 1 2
0.1	95±13
0.2	1 1 8 ± 2 6
0.5	210±33 **
1.0	482±89 **
2. 0	1497±155 **
5.0	1755±151 **
10.0	2089±160 **
20.0	2456±186 **
50.0	2841±341 **
100.0	2956±500 **
200.0	2863±456 **

\*:相对值士標準倡差

40

\*\*:有意差有り(P<0.05)

### [0028]

【実験2】<ローヤルゼリー類のLーアスコルビン酸類 によるコラーゲン産生に与える影響の検討 $\mathbb{O}$ >実験1に 用いたコラーゲン産生量の測定系を用いて、ローヤルゼ リー類がL-アスコルビン酸類によるコラーゲン産生に 与える影響を調べた。実験1と同様の方法で調製した新 生児ハムスターの線維芽細胞を6ウエルのプレートに蒔 き込み7日間培養した。当該ウエルの培養上清を除去 後、10% (v/v) のFCSを含有したD-MEM に、L-アスコルビン酸ナトリウムを、L-アスコルビ ン酸としての重量換算で、最終濃度が各々 0.0、0. 1, 0. 2, 0. 5, 1. 0, 2. 0, 5. 0, 10. ように溶解し、さらに、その各々の溶液に非加熱処理ロ ーヤルゼリー或いは加熱処理ローヤルゼリーを各々 0. 0, 2. 0, 5. 0, 10. 0, 20. 0, 50. 0, 100.0、200.0、500.0μg/mlとなる

験1と同様の方法によりコラーゲン産生量を測定した。 実験は、各々の濃度について3ウエルを使用した。結果 は、各Lーアスコルビン酸濃度における、ローヤルゼリ 一無添加の液体シンチレーションカウンターのカウント 値を対照とし、対照と各ローヤルゼリー添加濃度のカウ ント値に有意差があるかどうかを検定した。有意差検定 において、P<0.05を「+」、0.1>P>0.0 5を「±」、P>0. 1を「-」と表し、「+」をもっ て、ローヤルゼリーが、Lーアスコルビン酸によるコラ ーゲン産生を増強したと判断した。なお、L-アスコル ビン酸の濃度が50μg/ml以上では、コラーゲン産 生量は飽和に達し、今回実験に使用したローヤルゼリー の濃度範囲では、コラーゲン産生量のそれ以上の増強は 認められなかった。また、非加熱処理ローヤルゼリーと 加熱処理ローヤルゼリーは、40℃、50℃、60℃、 70℃、80℃、90℃及び100℃の何れの処理温度 でも、L-アスコルビン酸によるコラーゲン産生を増強 ように溶解した培地を、5ml/ウエルで添加して、実 50 する作用に差は認められなかったので、結果は、非加熱

17

処理ローヤルゼリーの場合であって、L-アスコルビン \* [0029] 酸濃度が0乃至20μg/mlまでの結果のみを表2と 【表 2】 して示した。

			<b>L-アスコルビン酸濃度(μg/ml)</b>							
		D. 0	0. 1	0. 2	0.5	1.0	2.0	5.0	10.0	20.0
楓	0.0	_	-	-	-	-	-	-		-
<b>1</b> ~	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 -	5.0	-	-	-	-	-	-	-	±	±
⊃ E	10.0	-	-	-	±	+	+	+	+	+
/ <b>4</b>	20.0	-	-	±	+	+	+	+	+	+
÷ w	50.0	-	-	+	+	+	+	+	+	+
E 4	100.0	-	-	+	+	+	+	+	+	+
1 -	200.0	-	-	+	+	+	+	+	+	+
<u> </u>	500.0	-	-	+	+	+	+	+	+	+

【0030】実験1に示したように、L-アスコルビン 酸単独ではその濃度が 0. 5 μ g/m l 以上でないと、 コラーゲン産生作用は認められないにもかかわらず、ロ ーヤルゼリーを併用することにより、 0. 2 μ g / m l の濃度で、すでに、コラーゲン産生作用が認められる。 実験で使用したローヤルゼリーには、Lーアスコルビン 20 に、ローヤルゼリーを200μg/mlとなるように溶 酸は含まれていないので、この結果から、ローヤルゼリ ーは、L-アスコルビン酸以外の成分により、L-アス コルビ酸によるコラーゲン産生能を増強しており、ま た、コラーゲン産生作用に必要なLーアスコルビン酸の 濃度を、Lーアスコルビン酸単独の場合より低くする作 用も有していることが確認された。加えて、L-アスコ ルビン酸が20.0μg/mlの濃度の場合、少なくと も、10μg/m1以上のローヤルゼリーを添加すれ ば、Lーアスコルビン酸によるコラーゲン産生が、ロー ヤルゼリーにより増強されることが確認された。このこ 30 とは、アスコルビン酸類が、生体内で分解を受け、単独 での使用であれば、そのコラーゲン産生作用を発揮でき ない、乃至、産生能が低下する濃度となった場合でも、 ローヤルゼリーを併用することにより、アスコルビン酸 によるコラーゲン産生が増強され、当該コラーゲンの産 生能が安定に維持できることを示すものである。

### [0031]

【実験3】 <ローヤルゼリー類のL-アスコルビン酸類 によるコラーゲン産生に与える影響の検討②>実験2お いて、L-アスコルビン酸によるコラーゲン産生の増強 40 の認められた、200μg/mlのローヤルゼリーの存 在下で、L-アスコルビン酸ナトリウムとL-アスコル ビン酸2-グルコシドを用いてコラーゲン産生に与える 影響を検討した。

### **②**Lーアスコルビン酸類

L-アスコルビン酸類として、L-アスコルビン酸ナト リウム (実験1と同一のもの)、及び、Lーアスコルビ ン酸2ーグルコシド(株式会社林原生物化学研究所販 売)を使用した。

### ②ローヤルゼリー類

ローヤルゼリーは、実験1で使用したのと同じ非加熱の ローヤルゼリーを使用した。

3L-アスコルビン酸ナトリウム或いはL-アスコルビ ン酸2-グルコシドによるコラーゲン産生の測定 10% (v/v) のFCSを含有したD-MEM培地 解し、さらに、その溶液にL-アスコルビン酸2-グル コシドを、Lーアスコルビン酸としての重量換算で、各 々 0. 2、 0. 5、 1. 0 μ g/m l となるように溶解 した。対照として、10%(v/v)のFCSを含有し たD-MEM培地、及び、ローヤルゼリー無添加の培地 にL-アスコルビン酸2-グルコシドを、L-アスコル ビン酸としての重量換算で、各々0.2、0.5、1. Oμg/mlとなるように溶解した。当該L-アスコル ビン酸2-グルコシドとローヤルゼリーを溶解した培 地、或いは、対照として調製した各々の培地5mlを、 実験1と同様にハムスター新生児線維芽細胞を6ウエル のプレートで7間培養後、その培養上清を除去したウエ ルに加えて、さらに7日間培養し、実験1と同一の方法 により、コラーゲンの産生量を定量した。陰性の対照と して、200μg/mlのローヤルゼリーと共に、L-アスコルビン酸ナトリウムを、L-アスコルビン酸とし ての重量換算で、1μg/mlとなるように溶解した培

【0032】その結果を、ローヤルゼリー存在下及び非 存在下でのLーアスコルビン酸2ーグルコシドの添加量 と、ハムスター新生児線維芽細胞によるコラーゲン産生 の関係をLーアスコルビン酸類及びローヤルゼリーの何 れも添しない時の線維芽細胞のコラーゲン産生量を10 0とする相対値により、表3に示す。ハムスター新生児 線維芽細胞は、ローヤルゼリー類の添加の有無に係わら ず、L-アスコルビン酸2-グルコシドを無添加の場合 には、コラーゲンの産生は、実験1の対象と同様に低い レベルであった。また、0.2 μg/ml以上の濃度の アスコルビン酸2ーグルコシドを添加した場合には、無

地を同様に添加して、7日間培養を行った。

50 添加に比してコラーゲン産生が増強され、さらに、ロー

ヤルゼリー類の添加により、コラーゲンの産生量は増強された。一方、具体的なデータは示さないが、実験 1 では、 $1\mu g/m 1$  のL-アスコルビン酸を添加して 3 日間培養し、同一の培地で置換後さらに 3 日間培養した場合には、コラーゲン産生が認められたのに対して、陰性対照では、 $1\mu g/m 1$  のL-Tスコルビン酸を添加した培地で培養したにもかかわらず、 3 日間培養した後に、同一の培地で置換していなかったために、コラーゲン産生の増強は認められなかった。このことは、培地に溶解したL-Tスコルビン酸 2-グルコシドが、培地中\*10

19

\* で、Lーアスコルビン酸に比して極めて安定であり、細胞に存在するグルコシダーゼにより徐々に、Lーアスコルビン酸とグルコースに分解されるため、Lーアスコルビン酸としての活性が7日間安定に持続したためと考えられ、ローヤルゼリー類とアスコルビン酸類とを組み合わせる際のLーアスコルビン酸2ーグルコシドの優位性を示すものである。

[0033]

L - アスコルビン酸 2 - グルコシド濃度 (μg/m1)	ローヤルゼリー添加の 有無 (200μg/m1)	コラーゲン産生量 #
0.0	無	100±23
· · ·	有	134±34
0. 2	無	219±31
	有	298±30 **
0.5	無	527±17
	有	1440±70 **
1.0	無	2250±436
1.0	有	3168±318 **

#:相对值士標準偏差

\*\*: 同撥度のL-アスコルピン酸 2 -グルコシド添加区において、 ローヤルゼリー無添加に比して有意差あり(P<0. 05)

### [0034]

【実験 4】 <ローヤルゼリー及び/又はLーアスコルビン酸 2 -グルコシドによる線維芽細胞のTGF - β産生に与える影響の検討>ローヤルゼリー類によるLーアスコルビン酸類のコラーゲン産生の増強の機構の検討のために、線維芽細胞のコラーゲンのmRNAの産生を増強することが報告されているTGF -  $\beta$  の産生に対するローヤルゼリー及び/又はLーアスコルビン酸 2 -グルコ 30シドの影響を、以下の方法で検討した。

# **②**TGF-βの測定方法

 $TGF-\beta$ は、 $TGF-\beta$ 1 Emax Immuno Assay System (プロメガ社販売) にて測定した。

②ローヤルゼリー及び/又はL-アスコルビン酸 2 ーグルコシド存在下での線維芽細胞のTGF-β産生量の測定

ヤルゼリーのみを  $200 \mu$  g / m 1 となるように溶解した各々の培地を  $200 \mu$  1 / ウエルで添加して、 24 時間培養し、培養上清中の T G F  $-\beta$  量を測定した。

【0035】ハムスター新生児線維芽細胞は、Lーアス コルビン酸2ーグルコシド及びローヤルゼリーの非存在 下でも、約300ピコグラム(以下、「pg」と略記す る。) /mlのTGF-βを産生していた。実験の結果 は、このLーアスコルビン酸2ーグルコシド及びローヤ ルゼリーの非存在下での線維芽細胞のTGF-β産生量 を100とする相対値により、4に示す。線維芽細胞の TGF-β産生量は、200μg/mlのローヤルゼリ ーの添加では変化しなかった。一方、L-アスコルビン 酸2ーグルコシドをLーアスコルビン酸の重量換算で 0. 2μg/mlとなるように溶解した培地を添加した 場合には、無添加に比してTGF-β産生が増強される 傾向にあり、その産生量は、200μg/mlのローヤ ルゼリーの添加により、有意に増強された。このTGF - Bの産生増強は、実験3に示す、ハムスターの新生児 線維芽細胞のL-アスコルビン酸2-グルコシドによる コラーゲン産生のローヤルゼリーによる増強とよく相関 しており、Lーアスコルビン酸類によるコラーゲン産生 をローヤルゼリー類が増強する機構の一つに、TGF-B の産生の増強を介する系が存在することを示してい る。

[0036]

【表4】

O	
4	

Lーアスコルピン酸 2 ー グルコシド濃度 (μg/ml)	ローヤルゼリー添加の 有無 (200μg/ml)	TGF-β産生量 ‡
0.0	無有	100±9 98±9
0. 2	無 有	111±5 132±12 **

#:相対値±標準偏差

\*\*:同濃度のL-アスコルピン酸 2 - グルコシド区において、 ローヤルゼリー無添加に比して有意差あり(P < 0 . 0 5)

### [0037]

【実験 5】 <ローヤルゼリーによるケラチノサイトのTGFーβ産生に与える影響の検討>Lーアスコルビン酸類による線維芽細胞のTGFーβの産生がローヤルゼリーによって増強されることが確認されたため、線維芽細胞の存在する真皮に隣接する表皮中のケラチノサイトについても、線維芽細胞へ影響を及ぼ可能性があると考えて、そのTGFーβの産生に対するローヤルゼリー及び/又はLーアスコルビン酸2ーグルコシドの影響を、以下の方法で検討した。

### ●ケラチノサイト培養用培地

ケラチノサイトの培養には、エピライフ(Epilife)培地(カスケードバイオロジック インク社、米国: Cascade Biologics Inc., USA)に、 $0.06\,\mathrm{mM}$  Ca \*\* と増殖添加剤HKGS(最終濃度: $5\,\mu\,\mathrm{g/m}\,\mathrm{l}$  ウシインシュリン、 $5\,\mu\,\mathrm{g/m}\,\mathrm{l}$  ウシトランスフェリン、 $0.5\,\mu\,\mathrm{M}$  ハイドロコーチゾン、0.2%ウシ脳下垂体抽出物)(カスケード バイオロジック インク社製、米国)、 $100\,\mathrm{lm}\,\mathrm$ 

②ハムスター新生児ケラチノサイトの調製 実験1と同様にして調製した4日齢ハムスター新生児の 背部皮膚片から、表皮を剥離し、ハサミを用いて細切 後、遠心分離により、沈澱を回収した。回収した沈澱 に、20単位/m1のDNase(シグマ社販売)を添加し、室温で穏やかに3分間撹拌後、標準MEM培地 (株式会社日水販売、以下、「S-MEM」と略記す る。)を添加して、更に2分間撹拌後、遠心分離により 細胞を回収して、S-MEMに懸濁した。以下の細胞の 培養は、37℃、5%(v/v)CO2 濃度のインキュ ベーター中で行った。

**③**ローヤルゼリーによるTGF-β産生増強の測定 S-MEMに懸濁したケラチノサイトを、遠心分離して 細胞を回収し、ケラチノサイト用基礎培地に再懸濁し、 タイプ I Vコラーゲンコート96ウエルマイクロプレート(ベクトン デキンソン社製)に、1×10<sup>4</sup> 細胞/ 100μ1/ウエルで蒔き込んだ。ケラチノサイトが、

ウエルの底面に付着後、培養液を除去し、あらかじめ、 ケラチノサイト用基礎培地に、実験1で使用したものと 同じローヤルゼリーを、1000μg/mlとなるよう に溶解した溶液及び、それをケラチノサイト用基礎培地 で2倍段階希釈して調製した、ローヤルゼリーを、各々 500、250、125、62. 5、及び31. 3μg /ml含有する試験液で置換した。3日後に試験液を除 去し、同一濃度のローヤルゼリーを含有する試験液を添 加して、さらに、24時間培養し、その上清中のTGF  $20 - \beta$  量を、実験4と同様にTGF- $\beta$ 1 Emax mmunoAssay Systemにより測定した。 ケラトノサイトは、L-アスコルビン酸類及びローヤル ゼリー無添加の場合、約70pg/mlのTGF-βを 産生していた。実験の結果は、このLーアスコルビン酸 類及びローヤルゼリー無添加場合のTGFーβ産生量を 100とする相対値により、表5に示す。

**④**ローヤルゼリーによるケラチノサイトの増殖促進の測定

③の実験と同一の条件で同一の期間ケラチノサイトを培養し、その後さらに3日間培養を継続した後、アラマーブルー(alamer blue)(トレック ダイアゴノスティク システムズ インク社製:TREK DIAGONOSTIC SYSTEMS INC.)を20μ1/ウエル添加し、37℃で3時間保持した後で、フルオロスキャンII(FluoroskanII、ラボシステムズ(Labsystems)社製)を使用して、励起波長544nm、蛍光波長590nmで蛍光強度を測定した。結果は、ローヤルゼリー無添加で培養したケラチノサイト量(蛍光強度)を100とした相対値により、表6示す。

【0038】ローヤルゼリーは、 $125\mu$  g/m l以上の濃度で、その濃度に依存してケラチノサイトのTGFー $\beta$ の産生を増強し、その作用は、 $500\mu$  g/m l以上で特に顕著であった。このことは、ローヤルゼリーが線維芽細胞に作用してTGF- $\beta$ の産生を増強するだけでなく、線維芽細胞が存在する真皮に隣接する表皮中のケラチノサイトにも作用して、TGF- $\beta$ の産生を増強し、その結果、両細胞から産生されるTGF- $\beta$ により、線維芽細胞のコラーゲンの産生が増強されることを示しており、本発明のコラーゲン産生増強剤を直接皮膚

に使用した場合にも、ローヤルゼリーが線維芽細胞に到 達する前に、表皮のケラチノサイトに作用することか ら、その効果が有効、且つ、速やかに発揮されることを 示している。なお、具体的なデータは示さないが、アス コルビン酸類はケラチノサイトに対して、ローヤルゼリ\* \* 一の存在の有無にかかわらず、そのTGF-β産生能や 増殖に影響を及ぼさなかった。

[0039]

【表5】

7111cm 0 Ct = 17, c 7 1						
TGF−β産生量 ‡						
100±13						
110±18						
113±28						
197±18						
223±20						
532±162 **						
734±230 **						

\*:相対値土標準偏差

\*\*:ローヤルゼリー無添加に比して P<0.05(有意差有り)

[0040]  $\pm c$ ,  $u-\tau \mu \forall y-t$ ,  $62.5 \mu g/$ ml以上で、濃度に依存したケラチノサイトの増殖促進 作用を示し、250 μg/ml以上で特に顕著であっ た。このことは、ローヤルゼリーが細胞毒性がない乃至 20

※増強剤は、ケラチノサイトを増殖せさ、皮膚の角化層を 増強することにより、皮膚の持つ生体防御能を強化する 作用を併せもつことを示している。

[0041]

ローヤルゼリー添加量 (μg/ml)	ケラチノサイトの増殖量
0.0	100±6
31.3	102±7
62.5	115±15
125.0	114±5
250.0	128±7 **
500.0	138±3 **
1000.0	149±10 **

\*:相対位士標準偏差

\*\*:ローヤルゼリー無添加に比して P<0.05(有意差有り)

### [0042]

【実験6】 <コラーゲン産生増強剤の安全性試験>本発 明のコラーゲン産生増強剤の原材料となるローヤルゼリ ー類及びL-アスコルビン酸類は、健康食品分野や化粧 品分野などに汎用されており、その安全性が高いことは いうまでもないが、念のため、本発明のコラーゲン産生 増強剤の安全性について、マウスを用いて検討した。実 験1で使用したL-アスコルビン酸ナトリウムをL-ア スコルビン酸としての重量換算で、その1重量部に対し て、同じく実験1で使用した非加熱処理ローヤルゼリー 又は熱処理ローヤルゼリー(100℃、30分間加熱) 4 重量部を混合して調製した標品を、等倍量の脱イオン 水で希釈し試験用の標品とした。対照品として、脱イオ ン水を使用した。5週令のDDYマウスの雄各5匹(平 均体重25g、株式会社日本チャールズリバー販売) に、マウスの体重1kgあたり試験標品及び対照品を1 Og (コラーゲン産生増強剤として5g/kg)となる ように経口的に、30日間連続投与し、体重の変化と外 50 じて、それそれぞれの活性測定用の培地で希釈し、コラ

観の観察を行った。試験用の標品は、アスコルビン酸の 安定性を考慮して、毎日投与直前に調製した。

【0043】L-アスコルビン酸ナトリウムと非加熱処 理ローヤルゼリー或いは加熱処理ローヤルゼリーからな るコラーゲン産生増強剤を経口投与したいずれの群のマ ウスも、対照群のマウスと同様に体重が増加し、その健 康状態も良好であった。従って、本実験結果から、Lー アスコルビン酸類とローヤルゼリー類とを含有する本発 明のコラーゲン産生増強剤の安全性は高いものと判断さ

【0044】以下、本発明を実施例に基づき更に詳しく 説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるもので はない。

### [0045]

【実施例1】 <コラーゲン産生増強剤>以下の成分を以 下の配合で均一に混合して、コラーゲン産生増強剤を調 製した。本品を、実験1、実験4及び実験5の方法に準

ーゲン産生、TGF-βの産生作用を有すること及びケ\* \*ラチノサイトの増殖促進を有することを確認した。

L-アスコルビン酸ナトリウム

1. 0 重量部

実験1で使用の非加熱処理ローヤルゼリー

20.0重量部

【0046】本品は、Lーアスコルビン酸によるコラー ゲン産生を増強する作用を示し、皮膚にうるおいを与 え、皮膚の老化防止に奏効する、簡便に利用できかつ著 効を示すコラーゲン産生増強剤である。また、本品は、 適度な酸味により良好な呈味を示すので、日常的に利用 する健康食品と有用であるばかりでなく、TGF-β産 きる。本品は、このまま経口的に摂取することも、又、 水やその他の飲料などに溶解して摂取することも自由で ある。さらには、特別用途食品、保健機能食品、化粧 品、医薬部外品、医薬品、飼料、餌料、ペットフード、※

25

※雑貨などに配合して、これらにコラーゲン産生作用、T GF-B産生増強作用及び/又はケラチノサイト増殖促 進作用を付与することも自由である。

### [0047]

[0050]

【実施例2】 <健康食品>以下の成分を以下の配合で均 一に混合したのち、このコラーゲン産生増強剤を常温下 生増強剤或いはケラチノサイ増殖促進剤としても利用で 10 で一晩減圧乾燥後、粉砕機を用いて、粉末状のコラーゲ ン産生増強剤を調製した。本品を10%(v/v)のF CSを含むD-MEMで希釈し、実験1に準じて、本品 のコラーゲン産生の増強活性を測定し、当該活性が発揮 されていることを確認した。

L-アスコルビン酸2-グルコシド(株式会社林原生物化学研究所販売)

1. 0 重量部

実験1で使用の非加熱処理ローヤルゼリー 含水結晶トレハロース (商品名『トレハ』、株式会社林原商事販売)

10.0重量部

著効を示すコラーゲン産生増強剤である。

38.0重量部

なお、本剤は、さらに、必要に応じて、水酸化ナトリウ 20★【0049】また、このコラーゲン産生増強剤に、1重 ムを加え、その用途に応じたpHに調節しても良い。

【0048】本品は、持続してコラーゲン産生増強作用 を示す、簡便に利用できかつ著効を示すコラーゲン産生 増強剤である。本品は、まろやかな甘味と適度な酸味に より良好な呈味を示すだけでなく、褐変することもな く、長期保存安定性に優れていることから、日常的に利 用する健康食品として有用である。本品は、ヒトのみな らず、家畜、ペットなどの動物のための経口摂取又は経 管投与用組成物として、あるいは、魚、エビ、カニなど の養殖動物用にも直接或いは餌に混合するなどして有利 30 に利用できる。

【実施例3】 <健康食品>以下の成分を以下の配合で均 一に混合後、減圧乾燥してペースト状のコラーゲン産生 増強剤を調製した。調製後、当該コラーゲン産生増強剤 が安定してコラーゲン産生増強作用を示すことを確認し

量%となるようにショ糖脂肪酸エステルを添加し、打錠

本品は、持続してコラーゲン産生増強作用を示す、長期

間安定な、携帯にも便利で、かつ、経口摂取の容易な、

機を用いて1錠あたり約300mgの錠剤に成形した。

1. 5重量部

1. 0重量部

実験1で使用の非加熱処理ローヤルゼリーを70℃で30分間加熱処理した 加熱処理ローヤルゼリー

20.0重量部

糖転移ルチン(商品名『 a Gルチン』、株式会社林原商事販売)

1. 0重量部

1. 5重量部

無水結晶マルチトール

L-アスコルビン酸

Lーアスコルビン酸ナトリウム

【0051】本品は、安定してコラーゲン産生増強作用 40 を示す、簡便に利用できかつ著効を示すコラーゲン産生 増強剤である。本品は、コラーゲン産生増強作用を示す ので、皮膚組織の正常化と老化防止に優れた効果を有し ているだけでなく、まろやかな甘味と適度な酸味により 良好な呈味を示すので、日常的に利用する健康食品とし て有用である。

[0052]

【実施例4】 <アイスクリーム>生クリーム(油脂含量 約46重量%) 18重量部、脱脂粉乳7重量部、全乳5 1重量部、砂糖13重量部、プルラン2重量部、グアガ 50

ム1重量部の混合物を溶解し、70℃で30分間保持し て殺菌した後、ホモゲナイザーで乳化分散させ、次い で、3乃至4℃にまで急冷し、これに、実施例2の方法 で得たコラーゲン産生増強剤5重量部を加えてさらに混 合し、一夜熟成した後、フリーザーで凍結させてアイス クリームを得た。

【0053】本品は、適度な甘味と上品な風味を示すと ともに、コラーゲン産生増強作用を示し、皮膚にうるお いを与え、皮膚の老化防止に奏効するアイスクリームで ある。

[0054]

# 【実施例5】

<フルーツゼリー>

27

砂糖 14.0重量部 含水結晶トレハロース 2. 0重量部 2. 5 重量部 ゼラチン グレープフルーツジュース 32.0重量部 43.5重量部

実験1で使用の非加熱処理ローヤルゼリーを70℃で30分間加熱処理した加 熱処理ローヤルゼリー

### Lーアスコルビン酸

砂糖、トレハロース、ゼラチン、水を加えて、95℃に 加熱し溶解後、グレープフルーツジュースを加えて混合 し、さらに、80℃で30分殺菌を行った後、L-アス コルビン酸と加熱処理ローヤルゼリーを加えて冷却し、 フルーツゼリーを調製した。

【0055】本品は、適度な甘味となめらかなテクスチ ャーを示すとともに、コラーゲン産生増強作用を示す、 皮膚の老化を防止し、美容と健康の維持・増進に奏効す るフルーツゼリーである。

### [0056]

【実施例6】<健康飲料>無水結晶マルトース500重 量部、実施例2のコラーゲン産生増強剤100重量部、 粉末卵黄190重量部、脱脂粉乳200重量部、塩化ナ トリウム4. 4重量部、塩化カリウム1. 85重量部、 硫酸マグネシウム4重量部、チアミン0.01重量部、 ビタミンEアセテートO.6重量部及びニコチン酸アミ ド0. 04重量部、糖転移へスペリジン(『αGへスペ\*

# 4. 0重量部

- 2. 0重量部
- \*リジンPS』、東洋精糖株式会社販売)0.02重量部 からなる配合物を調製した。この配合物25重量部を精 製水150重量部に均一に分散・溶解させ、200gず つ褐色ガラス瓶に封入した。

【0057】本品は、コラーゲン産生増強作用を持続さ せる上に、栄養源が補足されているので、美容や健康な どを目的とする健康飲料として有利に利用できる。な お、本品は、ヒトのみならず、家畜、ペットなどの動物 20 のための経口摂取又は経管投与用組成物としても有利に 利用できる。

# [0058]

【実施例7】 <皮膚外用クリーム>下記に述べる配合物 ②に、配合物②を常法に従って添加・混合し、30℃以 下にまで冷却した後に、さらに下記に述べるコラーゲン 産生増強剤を加え、水酸化カリウムで、pHを弱酸性に 調製し、ホモゲナイザーにより乳化して、皮膚外用クリ ームを製造した。

### <配合物Φ>

モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン 2. 0 重量部 自己乳化型モノステアリン酸グリセリン 5. 0 重量部 1. 0 重量部 ベヘニン酸エイコサニル 流動パラフィン 1. 9重量部 トリオクタン酸トリメチロールプロパン 10.0重量部 <混合物♥2> 1、3-ブチレングリコール 5. 0 重量部 10.0重量部 乳酸ナトリウム液 高麗人参エキス 1. 5重量部 パラオキシ安息香酸メチル 0.1重量部 ヒアルロン酸ナトリウム 0.1 重量部 0.5重量部 甘草エキス 62. 4重量部 精製水

<コラーゲン産生増強剤>

L-アスコルビン酸2-グルコシド (株式会社林原生物化学研究所販売)

2. 0 重量部

実験1で使用した非加熱処理ローヤルゼリー

3. 0 重量部

なお、本クリームは、さらに、必要に応じて、水酸化力 リウムを加えて弱アルカリ性のクリームとしてもよい。 【0059】本クリームは、線維芽細胞やケラチノサイ トのTGF $-\beta$ 産生を増強するなどの作用により、皮膚 50 で、老化の防止効果に優れ、また、優れた保湿性を示す

のコラーゲン産生を増強、持続させるのみでなく、ケラ チノサイの増殖を促進するので、皮膚のみずみずしさを 保ち、はりやたるみが改善され、小ジワ・シワにも有効

ので、基礎化粧品として有用である。

[0060]

【実施例8】<TGF-β産生増強剤>以下の成分を以 下の配合で均一に混合したのち、このTGFーβ産生増 強剤を常温下で一晩放置後、粉砕機を用いて、粉末状の\*

29

\* TGF-β産生増強剤を調製した。本品を実験5で使用 したケラチノサイト培養培地で希釈し、実験5に準じ て、本品のTGF-β産生の増強活性及びケラチノサイ ト増殖促進活性を測定し、当該活性が発揮されているこ とを確認した。

実験1で使用の非加熱処理ローヤルゼリー

1. 0重量部

無水結晶マルトース (商品名『ファイントース』、株式会社林原商事販売)

49.0重量部

【0061】本品は、ケラチノサイトに対して、TGF 示し、その結果、線維芽細胞のコラーゲン産生が増強さ れることから、皮膚にうるおいを与え、皮膚の老化防止 に奏効する、簡便に利用できかつ著効を示すTGF-β 産生増強剤である。また、本品は、適度な酸味により良 好な呈味を示すので、日常的に利用する健康食品と有用 である。本品は、このまま経口的に摂取することも、 又、水やその他の飲料などに溶解して摂取することも自 由である。さらには、特別用途食品、保健機能食品、化 粧品、医薬部外品、医薬品、飼料、餌料、ペットフー ド、雑貨などに配合して、これらに、コラーゲン産生増 20 用途食品、保健機能食品、化粧品、医薬部外品、医薬 強作用、TGF-B産生増強作用及び/又はケラチノサ イト増殖促進作用を付与することも自由である。

[0062]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、レーア スコルビン酸類とローヤルゼリー類を含んでなるコラー※

※ゲン産生増強剤が、ヒトを含む動物に対して、非加熱処 -βの産生増強する作用及びその増殖を促進する作用を 10 理ローヤルゼリー本来の顕著なL-アスコルビン酸類に よるコラーゲン産生を増強する作用を示す上に、当該作 用の持続性に優れているという全く独自の知見に基づく ものである。当該コラーゲン産生増強剤は、重篤な副作 用の懸念がない上、ΤGF-β産生増強作用及びケラチ ノサイト増殖促進作用を有しているので、ヒトを含む動 物類が簡便かつ快適に、皮膚の老化防止、美容と健康の 維持・増進のために利用することができる。また、以上 のような特長を有する本発明のコラーゲン産生増強剤 は、他の成分と配合することにより、食品、飲料、特別 品、飼料、餌料、ペットフード、雑貨などの各種組成物 として利用することも有利に実施できる。

> 【0063】本発明は、斯くも顕著な作用効果を奏する 発明であり、斯界に多大の貢献をする、誠に意義のある 発明である。

# フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
A 2 3 L	1/30		A 2 3 L	1/30	A 4C086
	1/302			1/302	4 C 0 8 7
A 6 1 K	7/00		A 6 1 K	7/00	Н
					K
					N
	31/341			31/341	
A 6 1 P	17/00		A 6 1 P	17/00	

Fターム(参考) 2B005 AA05 AA06

2B150 AA06 AB03 AB20 DD01 DE13

4B018 LB01 LB08 MD09 MD25 MD76

ME14

4B041 LC10 LD10 LK07 LK19 LK40

4C083 AA071 AA112 AB052 AC022

AC122 AC131 AC302 AC342

AC422 AC482 AD191 AD332

AD641 AD642 BB47 CC05

DD31 EE12

4C086 AA02 BA03 MA02 MA04 MA52

MA63 NA05 ZA89 ZC61

4C087 AA02 BB22 MA02 MA52 MA63

NA05 ZA89 ZC61